

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	王岑依	性别	女	出生日期	1994-02-12
送审二级学科	运动人体科学		成果起算时间	2020-06	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2023-06		最后学位及授予时间	教育学博士学位 2023-06	
现任职务			现职务取得时间		
应聘职务	副教授		职务类型	教学科研并重型	

二、任现职以来取得的教学成果

1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2025-2026	1	临床康复学	专业选修课程	本科生	36	36
2023-2024	2	临床康复学	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	2	康复评定学	专业必修课程	本科生	54	54
2023-2024	1	临床康复学	专业必修课程	本科生	36	36
2023-2024	2	康复评定学	专业必修课程	本科生	54	54
2024-2025	1	肌肉骨骼康复学	专业选修课程	本科生	54	54
2023-2024	1	病理生理学	专业选修课程	本科生	36	
2023-2024	2	体育保健学	专业选修课程	本科生	36	16
2024-2025	1	临床康复学	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	肌肉骨骼康复	专业选修课程	本科生	54	54
2024-2025	2	体育科学研究方法	大类基础课程	本科生	36	18
2025-2026	1	体适能评定与方法	专业选修课程	硕士生	45	45

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）	期刊号	刊物级别	期数
赋能专业课堂：混合式翻转教学在临床康复学中的融合路径研究	人文与社会科学学刊	第一作者（唯一）	5520	5520	3079-4552	普通	

3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
------	------	----	------	------	-----	----------

4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
------	------	------	------	------	---------	------	------

5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

7. 多媒体课件、微课比赛

课件、微课名称	奖励名称	授奖部门（单位）	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖（个人）

获奖项目名称	授奖部门（单位）	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
2024年江苏省首届高校急救教育展示活动	省教育厅	三等	省部级	2024	1

9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
基于混合现实技术的体育职业模拟交互游戏	二等	国家级	2024	1
第五届全国高校运动康复专业学生技能大赛团体一等奖	一等	国家级	2023	

11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

三、任现职以来取得的科研成果

1. 科研论著

论著名称	出版单位	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）
------	------	------	---------	------------

2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别	期数
太极拳典型动作膝关节负荷及影响因素研究	第十二届全国体育科学大会论文摘要汇编——专题报告	第一作者（唯一）	2022-03-25	三类核心	
太极运动对健康老年人群运动功能影响的 META分析	体育科研	第一作者（唯一）	2022-07-15	三类核心	
Exercise Regulates Myokines in Aging-Related Diseases through Muscle-Brain Crosstalk	Gerontology	并列通讯作者（非末位）	2023-11-24	二类核心	
The effectiveness of traditional Chinese medicine#based exercise on physical performance, balance and muscle strength among older adults: a systematic review with meta#analysis	Aging Clinical and Experimental Research	第一作者（唯一）	2021-08-14	二类核心	
老年肌少症与静、动态姿势平衡相关性研究	第十三届全国体育科学大会论文摘要集——专题报告	第一作者（唯一）	2023-11-03	三类核心	
Effects of Cognitive - Motor and Motor - Motor Dual Tasks on Gait Performance in Older Adults with Sarcopenia	Healthcare	第一作者（唯一）	2024-06-17	二类核心	

Exercise-Induced Benefits for Alzheimer's Disease by Stimulating Mitophagy and Improving Mitochondrial Function	frontiers in Aging Neuroscience	并列第一作者（排名第1）	2021-10-01	一类核心	
Effects of Attentional Control on Gait and Inter-Joint Coordination During Dual-Task Walking	frontiers in Psychology	第一作者（唯一）	2021-08-14	一类权威核心	
运动通过调控线粒体质量控制改善肌少症的研究进展	中国康复理论与实践	第一作者（唯一）	2020-09-25	二类核心	
Research on Knee Joint Load and Influencing Factors of Typical Tai Chi Movements	Applied Bionics and Biomechanics	第一作者（唯一）	2022-03-08	二类核心	
基于MLP神经网络算法分析双任务下老年肌少症人群步态姿势特征	中国体育科技	第一作者（唯一）	2024-05-15	一类核心	
Perceptual-Cognitive Tasks Affect Landing Performance of Soccer Players at Different Levels of Fatigue	Applied Bionics and Biomechanics	并列通讯作者（非末位）	2022-06-14	二类核心	
Identification of runner fatigue stages based on inertial sensors and deep learning	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	并列通讯作者（非末位）	2023-11-17	二类核心	

The effects of visual cognitive tasks on landing stability and lower extremity injury risk in high-level soccer players	Gait & Posture	并列第一作者（排名第1）	2021-11-26	二类核心	
Tai Chi Postures and Joint Health: A Comparative Study of Professional and Amateur Practitioners	APPLIED BIONICS AND BIOMECHANICS	第一作者（唯一）	2024-12-31 16:00:00.0000	二类核心	1
The impact of muscle mass, strength, and physical functioning on postural balance in older adults with sarcopenia	CLINICS	并列第一作者（排名第1）	2024-12-31 16:00:00.0000	二类核心	
A Preclinical Systematic Review of the Effects of Chronic Exercise on Autophagy-Related Proteins in Aging Skeletal Muscle	frontiers in physiology	并列第一作者（排名第1）	2022-07-14	一类核心	

3. 科研项目

立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2021-06	2022-07	2021 年江苏省研究生培养创新工程 研究生科研与实践创新计划	省教育厅社科项目 一般	省部级(一般)	已结项	1	0.8
2024-12	2025-12	2024年江苏省体育局重大体育科研项目	地/市/厅/局等政府部门项目 重大	市厅级(重点重大)	在研	2	7
2023-11	2025-11	2023年中国博士后基金面上项目第74批	中国博士后科学基金面上资助 二等资助	省部级(一般)	在研	1	5
2024-06	2025-06	2024年苏州市体育局体育科研重点课题	地/市/厅/局等政府部门项目 重点	市厅级(重点重大)	在研	1	0.6
2021-04	2022-02	2021年度国家体育总局决策咨询研究项目	中央其他部门社科项目	省部级(一般)	已结项	2	2.5

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励等级	本人排名
------	------	----------	------	------

5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
------	-----	----------	------	--------	------	------------

6. 软件著作权

软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额(万元)
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 报告批示

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	获领导批示或被采纳情况	业绩点分值
------	------	------	---------	-------------	-------

9. 艺术、音乐类作品发布

作品名称	发布平台	作品类别	作品级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

个人承诺

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人（签名）：

（未签名）

审核人（签名）：

单位负责人（签名）：

学院（部）（盖章）：